

**ДЕПАРТАМЕНТ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ТАРИФОВ
И ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

от 16 декабря 2021 года № 96
г. Пенза

**Об установлении тарифов на подключение
(технологическое присоединение) к централизованным системам
холодного водоснабжения и водоотведения на 2022 год**

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» (с последующими изменениями), постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (с последующими изменениями), приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (с последующими изменениями), Положением о Департаменте по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области, утвержденным постановлением Правительства Пензенской области от 01.10.2021 № 666-пП, и на основании протокола заседания Правления Департамента по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области от 16 декабря 2021 года № 51 **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить и ввести в действие на период с 01 января 2022 года по 31 декабря 2022 года тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения для потребителей МУП г. Кузнецка «Водоканал» согласно Приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Установить и ввести в действие на период с 01 января 2022 года по 31 декабря 2022 года тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения для потребителей МУП г. Кузнецка «Водоканал» согласно Приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Установить и ввести в действие на период с 01 января 2022 года по 31 декабря 2022 года тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения для потребителей ООО «Горводоканал» согласно Приложению № 3 к настоящему приказу.

4. Установить и ввести в действие на период с 01 января 2022 года по 31 декабря 2022 года тарифы на подключение (технологическое присоединение) к

централизованной системе водоотведения для потребителей ООО «Горводоканал» согласно Приложению № 4 к настоящему приказу.

5. Установить и ввести в действие на период с 01 января 2022 года по 31 декабря 2022 года тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения для потребителей ООО «ЭнергоПромРесурс» согласно Приложению № 5 к настоящему приказу.

6. Установить и ввести в действие на период с 01 января 2022 года по 31 декабря 2022 года тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения для потребителей ООО «ЭнергоПромРесурс» согласно Приложению № 6 к настоящему приказу.

7. Установить и ввести в действие на период с 01 января 2022 года по 31 декабря 2022 года тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения для потребителей ОДО «Каменские водопроводные сети» согласно Приложению № 7 к настоящему приказу.

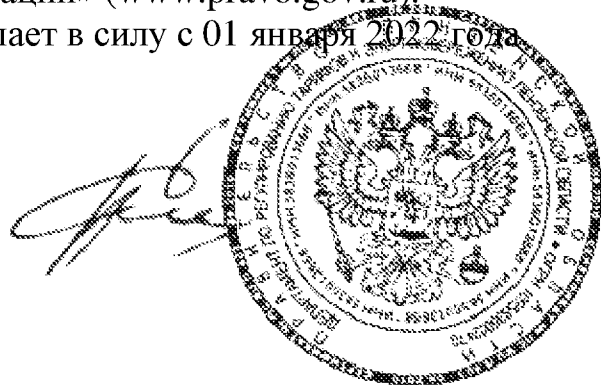
8. Установить и ввести в действие на период с 01 января 2022 года по 31 декабря 2022 года тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения для потребителей ООО «КоммуналСервис» согласно Приложению № 8 к настоящему приказу.

9. Признать утратившим силу приказ Управления по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области от 18 декабря 2020 года № 191 «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения на 2021 год».

10. Настоящий приказ разместить (опубликовать) на официальном сайте Департамента по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области в информационно - телекоммуникационной сети «Интернет» и «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

11. Настоящий приказ вступает в силу с 01 января 2022 года.

Начальник Департамента



Н.В. Клак

Приложение № 1
к приказу Департамента по регулированию
тарифов и энергосбережению Пензенской области
от 16 декабря 2021 года № 96

Тарифы на подключение (технологическое присоединение)
к централизованной системе холодного водоснабжения
МУП г. Кузнецка «Водоканал»

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Тариф (без учета НДС)	Тариф (с учетом НДС)
1	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку	тыс.руб./куб.м/сут.	7,372	8,846

Приложение № 2
к приказу Департамента по регулированию
тарифов и энергосбережению Пензенской области
от 16 декабря 2021 года № 96

Тарифы на подключение (технологическое присоединение)
к централизованной системе водоотведения МУП г.Кузнецка «Водоканал»

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Тариф (без учета НДС)	Тариф (с учетом НДС)
1	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку	тыс.руб./куб.м/ сут.	5,481	6,577

Приложение № 3
к приказу Департамента по регулированию
тарифов и энергосбережению Пензенской области
от 16 декабря 2021 года № 96

Тарифы на подключение (технологическое присоединение)
к централизованной системе холодного водоснабжения ООО «Горводоканал»

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Тариф (без учета НДС)	Тариф (с учетом НДС)
1	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку	тыс.руб./куб.м/сут.	8,776	10,531
2	Водопровод с устройством стальных футляров открытым способом, разработка мокрого грунта в отвал, с креплением (группа грунтов 1-3):			
2.1	диаметром 32 мм	тыс.руб./км	4 928,52	5 914,22
2.2	диаметром 63 мм	тыс.руб./км	4 928,52	5 914,22
2.3	диаметром 100 мм	тыс.руб./км	4 928,52	5 914,22
2.4	диаметром 125 мм	тыс.руб./км	6 312,20	7 574,64
2.5	диаметром 150 мм	тыс.руб./км	6 291,45	7 549,74
2.6	диаметром 200 мм	тыс.руб./км	9 677,32	11 612,78
2.7	диаметром 250 мм	тыс.руб./км	10 909,67	13 091,60
3	Водопровод с устройством футляров методом продавливания без разработки грунта (прокол), с устройством рабочего и приемного котлованов в мокром грунте, с креплением котлованов:			
3.1	диаметром 32 мм	тыс.руб./км	9 255,17	11 106,21
3.2	диаметром 63 мм	тыс.руб./км	9 307,92	11 169,51
3.3	диаметром 100 мм	тыс.руб./км	9 591,97	11 510,36
3.4	диаметром 125 мм	тыс.руб./км	10 255,41	12 306,49
3.5	диаметром 150 мм	тыс.руб./км	10 616,61	12 739,94
3.6	диаметром 200 мм	тыс.руб./км	11 626,32	13 951,59
3.7	диаметром 250 мм	тыс.руб./км	13 454,05	16 144,86
4	Водопровод из полиэтиленовых труб способом разработки мокрого грунта в отвал, с креплением (группа грунтов 1-3):			
4.1	диаметром 32 мм	тыс.руб./км	2 259,07	2 710,88
4.2	диаметром 63 мм	тыс.руб./км	2 259,07	2 710,88
4.3	диаметром 100 мм	тыс.руб./км	2 259,07	2 710,88
4.4	диаметром 125 мм	тыс.руб./км	2 427,86	2 913,44
4.5	диаметром 150 мм	тыс.руб./км	2 711,90	3 254,28
4.6	диаметром 200 мм	тыс.руб./км	3 394,19	4 073,03
4.7	диаметром 250 мм	тыс.руб./км	4 204,33	5 045,20

Приложение № 4
к приказу Департамента по регулированию
тарифов и энергосбережению Пензенской области
от 16 декабря 2021 года № 96

Тарифы на подключение (технологическое присоединение)
к централизованной системе водоотведения ООО «Горводоканал»

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Тариф (без учета НДС)	Тариф (с учетом НДС)
1	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку	тыс.руб./куб.м/сут.	6,984	8,381
2	Канализация из полиэтиленовых труб способом разработки мокрого грунта в отвал, с креплением (группа грунтов 1-3):			
2.1	диаметром 160 мм	тыс.руб./км	3 550,66	4 260,80
2.2	диаметром 200 мм	тыс.руб./км	3 185,57	3 822,68
2.3	диаметром 250 мм	тыс.руб./км	4 354,14	5 224,97
3	Канализация с устройством футляров методом продавливания без разработки грунта (прокол), с устройством рабочего и приемного котлованов в мокром грунте, с креплением котлованов:			
3.1	диаметром 160 мм	тыс.руб./км	10 920,52	13 104,62
3.2	диаметром 200 мм	тыс.руб./км	11 464,44	13 757,32
3.3	диаметром 250 мм	тыс.руб./км	12 693,44	15 232,13
4	Канализация с устройством стальных футляров открытым способом, разработка мокрого грунта в отвал, с креплением (группа грунтов 1-3):			
4.1	диаметром 160 мм	тыс.руб./км	6 061,28	7 273,53
4.2	диаметром 200 мм	тыс.руб./км	10 863,04	13 035,65
4.3	диаметром 250 мм	тыс.руб./км	10 510,54	12 612,64

Приложение № 5
к приказу Департамента по регулированию
тарифов и энергосбережению Пензенской области
от 16 декабря 2021 года № 96

Тарифы на подключение (технологическое присоединение)
к централизованной системе холодного водоснабжения для потребителей
ООО «ЭнергоПромРесурс»

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Тариф (без учета НДС)	Тариф (с учетом НДС)
1	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку	тыс.руб. /куб.м/ сут.	8,110	9,732
2	Прокладка сетей водопровода из полиэтиленовых труб способом продавливания без разработки грунта (прокол), с устройством рабочего и приемного котлованов в мокром грунте:			
2.1	диаметром 110 мм	тыс.руб./км	6 955,74	8 346,88
2.2	диаметром 125 мм	тыс.руб./км	8 467,23	10 160,67
2.3	диаметром 160 мм	тыс.руб./км	8 604,00	10 324,80
2.4	диаметром 200 мм	тыс.руб./км	9 775,87	11 731,05
2.5	диаметром 250 мм	тыс.руб./км	12 316,55	14 779,85
3	Прокладка наружных сетей водопровода из полиэтиленовых труб способом разработки мокрого грунта в отвал без креплений:			
3.1	диаметром 110 мм	тыс.руб./км	1357,75	1629,30
3.2	диаметром 125 мм	тыс.руб./км	1541,96	1850,35
3.3	диаметром 160 мм	тыс.руб./км	1769,24	2123,09
3.4	диаметром 200 мм	тыс.руб./км	2342,94	2811,53
3.5	диаметром 250 мм	тыс.руб./км	3136,79	3764,14

Приложение № 6
к приказу Департамента по регулированию
тарифов и энергосбережению Пензенской области
от 16 декабря 2021 года № 96

Тарифы на подключение (технологическое присоединение)
к централизованной системе водоотведения для потребителей ООО
«ЭнергоПромРесурс»

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Тариф (без учета НДС)	Тариф (с учетом НДС)
1	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку	тыс.руб./куб.м/сут.	4,504	5,405
2				
2.1	диаметром 160 мм	тыс.руб./км	2881,79	3458,15
2.2	диаметром 200 мм	тыс.руб./км	2203,30	2643,96
2.3	диаметром 250 мм	тыс.руб./км	3521,07	4225,29

Приложение № 7
к приказу Департамента по регулированию
тарифов и энергосбережению Пензенской области
от 16 декабря 2021 года № 96

Тарифы на подключение (технологическое присоединение)
к централизованной системе холодного водоснабжения
ОДО «Каменские водопроводные сети»

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Тариф (НДС не облагается в соответствии с гл.26.2 НК РФ)
1	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку	тыс. руб./куб.м/сут.	10,888
2	Ставка тарифа за протяженность наружных инженерных сетей водоснабжения:		
2.1	из полиэтиленовых труб способом разработки мокрого грунта в отвал:		
2.1.1	диаметром 32 мм	тыс. руб./км	2 663,724
2.1.2	диаметром 63 мм	тыс. руб./км	2 737,363
2.1.3	диаметром 110 мм	тыс. руб./км	3 082,731
2.1.4	диаметром 160 мм	тыс. руб./км	3 487,805
2.1.5	диаметром 200 мм	тыс. руб./км	4 016,637
2.2	из полиэтиленовых труб способом продавливания без разработки грунта (прокол) с устройством рабочего и приемного котлованов в мокром грунте:		
2.2.1	диаметром 32 мм	тыс. руб./км	5 743,343
2.2.2	диаметром 63 мм	тыс. руб./км	6 002,782
2.2.3	диаметром 110 мм	тыс. руб./км	7 196,527
2.2.4	диаметром 160 мм	тыс. руб./км	8 387,044
2.2.5	диаметром 200 мм	тыс. руб./км	10 344,676
2.3	из полиэтиленовых труб в стальном футляре способом разработки мокрого грунта в отвал без креплений:		
2.3.1	диаметром 32 мм	тыс. руб./км	6 201,277
2.3.2	диаметром 63 мм	тыс. руб./км	6 482,614
2.3.3	диаметром 110 мм	тыс. руб./км	7 156,490
2.3.4	диаметром 160 мм	тыс. руб./км	8 016,219
2.3.5	диаметром 200 мм	тыс. руб./км	9 060,272

Приложение № 8
к приказу Департамента по регулированию
тарифов и энергосбережению Пензенской области
от 16 декабря 2021 года № 96

Тарифы на подключение (технологическое присоединение)
к централизованной системе водоотведения ООО «КоммуналСервис»

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Тариф (НДС не облагается в соответствии с гл.26.2 НК РФ)
1	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку	тыс. руб. / куб.м / сут.	6,489
2	Ставка тарифа за протяженность наружных инженерных сетей канализации из полиэтиленовых труб (в том числе прокладка полиэтиленовых труб в стальном футляре) с устройством канализационных колодцев и восстановлением асфальтобетонного покрытия дороги:		
2.1	диаметром 160 мм	тыс. руб. / км	2 797,151
2.2	диаметром 200 мм	тыс. руб. / км	3 324,374